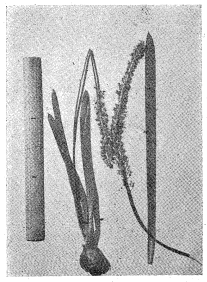
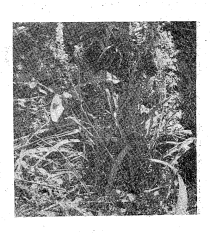
Oオニツルボ (新変種) (植木秀幹・得居修) Homiki Uyeki & Osamu Tokui: A new variety of Scilla scilloides.

Scilla scilloides Druce var. major Uyeki et Tokui var. nov.

Bulbus ovato-globosus, 4–5 cm longus, tunicis membranaceis, atro-fuscis plus minusve lutescentibus; columna foliorum emortuorum 0.8 cm longa. Folia retroflexa lati-lineari-oblanceolata, apice ensata vel mucronata-acuta 32-43 cm longa 1.2-2.0 cm lata supra lucida, plana crassa viridissima leviter mollis. Scapus 39-55 cm raro 62 cm longus basi robustus ad apicem angustior. Racemus 11-27 cm longus. Pedicelli 0.6-1.3 cm longi, virides glabri, bracteatis oblongo-lanceolata 3 mm longa. Tepala 6, angusto-oblanceolata, obtusa homomorpha roseo-purpurascens, viridescens uni-punctata in dorso medio, horizontali-patentia post descendentia 1.1-1.2 cm longa in diam., stamina sex, filiformia; filamenta ascendentia 5-6 mm longa, basi latior. Stylus 3 mm longus; stigma punctatum. Ovarium flavescens 2-3 mm longum, ovatum.





オニッルボ

(Scilla scilloides var. major)

Capsula elliptico-obovata leviter triangulata. Semina 3 raro 2, nigra nitida, 65-mm longa, 1.5 mm lata. Florens in mense Septembre.

Nom. Jap. Oni-turubo (nom. nov.)

Hab. Prov. Iyo, Kitauwa Gun, Hiburi insula. (H. Uyeki et A. Kaneko)

This variety differs from typical *Scilla scilloides*, in having the twice larger leaves and inflorescence.

愛媛県北宇和郡日振島にツルボの葉の幅・長さ・花序等すべて約2倍の大きなツルボを採集し、その後松山農科大学構内で栽培しているが、年々同様な形態を持ち続け旺盛に繁殖している。産地などよりしてツルボの倍数体かもしれないと思われる。尚この島にはハマユウ・キジョラン・カクワツガユ・ケオホツヅラフザ・ハマビワ・マルバツユクサ・サカキカズラ・ナンバンキブシ等も生育している。 (松山農科大学)

Oノネズミと 笹の 開花 (小清水卓二) Takuji KOSHIMIZU: The relation between Sasa and the field mouse.

かつて中井猛之進博士が、「天城笹の開花結実に伴ふ野鼠の害」と題して(植研誌 12, n. 12, 1936)、天城笹 Sasa amagiensis Makinoが 1934~1935 年に一齊に開花結実して枯死し、その結果、その地に野鼠の一種モグラネズミが著しく増殖してた事を報告された。これと全く同様な現象が 1951~1953 年にかけて三重県三重郡御在所岳 (1209M) 一帯に起つた。御在所岳は鈴鹿山系の代表的な山で、この山の 800 M 附近から頂上にかけて何百町歩かが一帯のツボイザサ Sasa Tsuboiana Makinoの大群落である。このササが 1950 年頃から開花結実を始め、特に 1951~1952 年にかけて著しい開花結実が起り、小麦粒大のササの種子が鈴成りとなり、これが多数地上に落ちたため、このササ原に野ネズミが急に増殖して、見る見る中にササの地下茎の横走する表土 20~25 cm の深さの所をネズミの通路の孔だらけとし、遂にササは地下茎と共に浮き上つた状態となり、土中の水分や養分関係を全く断たれて完全に全滅枯死して、今までの縁のツボイザサの大群落は、浮島のような浮床の上に白色の枯稈が林立して、冬枯の草原の感を呈するに至つた。

再生力の強いこのササの 地下莖も殆んど完全に枯れ はてて、地下莖の節から新 芽を出しているものは全く 九牛の一毛にも及ばない。

短期間に大自然の植生を かくも完全に変化させたも のだと驚異を感じた。今後 この全滅したササの群落地 帶の植生がどのように変化 して行くか、またツボイザ サの復活が如何なる工合に



御在所岳のツボイザサ Sasa Tsuboiana Makino の 枯稈の 林立する狀態 昭和 28 年 7 月 24 日振影.

進むか極めて興味ある問題である。

(奈良女子大学)